Ir	ıdex	of C	laims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/612,307	MEYER ET AL.
Examiner	Art Unit

1	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Sara Sarkhili

A	Appeal
0	Objected

3714

			_							 _	
Cla	aim	L.,				Date	•				
Final	Original	4/7/07									
	1	1					-				
	2	1									
	3	1									
<u>-</u> :	4	1									
	5	1									
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	1									
	7	1									
	8	1									
	9	1									
	10	7									
	11	1									
	12	1									
	13	1									
	14	1									
	15	1									
	16	1									
	17	1						_			
		1									
	19	1									
	20	_									
	21	1									
	22	1									
	23	1									
	24	1			ļ.—						
<u></u>	25	1			_		_				
	26	1								\square	
<u> </u>	27	1			<u> </u>	_					
	28	7					_	_		\vdash	
<u> </u>	29	7					_			\vdash	
<u> </u>	30	7		_							
<u> </u>	31	1	-								
 	32	1	<u> </u>	\vdash	-				\vdash		
<u> </u>	34	1		-	\vdash		-			\vdash	
	35	1	\vdash	\vdash	\vdash				_	\vdash	
<u> </u>	36	1	\vdash	\vdash	 					$\vdash \vdash$	
-	37	1	\vdash	\vdash							
	38	1	<u> </u>	\vdash	 			-			
	39	1	-						 		
	40	1	-			-				\vdash	
<u> </u>	41	1	\vdash		-		\vdash		-		
	42	V						_			
	43	Ė			\vdash			-			
	44	I^-							<u> </u>		ĺ
<u> </u>	45				\vdash				 		
	46	 							 		
	47		\Box		 						
	48		<u> </u>	 	 						
	49	 	<u> </u>	\vdash	Г						
	50	t			 			\vdash			

Cla	im		_		[Date	•			
a	Original									
Final	rigi									
"	0									
	51		_				-			
	52						—			
<u> </u>	52			-	_		_			
	53		_							
	54			\vdash			_		_	
	55		_							
	56					_				
	57									
	58	_								
	59									
	60									
	61									
	62					_				
	63									
	64_									
	65									
	66									
	67									
	68									
-	69									
	70				_					
	71		-	-						
'	72	_	-			\vdash			_	
<u> </u>	73		\vdash	_						
	74	—	\vdash						_	
	75		 	\vdash	-		 	_	_	
	76			 	-				_	
—	77	-	-	 	-	\vdash				
	78		 	┝			\vdash			
	79		\vdash	┢	-	-	├─		-	-
 -	80		-						_	
-			 	 	-	┝	-		\vdash	-
-	81		_		-					
	82	-		┡	-	-	_			_
<u> </u>	83	_	<u> </u>			 	_		<u> </u>	_
	84		ļ	<u> </u>	-	<u> </u>				_
<u> </u>	85		<u> </u>	_	 	<u> </u>	 	—		<u> </u>
<u></u>	86		ļ	1	<u> </u>	<u> </u>	 	_	 —	 -
	87		<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	88						<u> </u>	_	<u> </u>	
	89		<u> </u>				<u> </u>			
	90			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>		
	91								<u> </u>	
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97			T	Γ					
	98		1	_	Г			<u> </u>		
	99		\Box		 		<u> </u>			
	100		1	1				 		
		1	_			1	1	!		

Tell	Cla	aim					Date				
101											$\overline{}$
101	ਰ	na									
101	빌	rigi									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		101	_								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			-			_		—	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102	-								
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 136 137 138 139 140 141 145 146 147 148 149 149		100					_				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									\dashv
107		100			\vdash		-				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			\vdash						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100					_				\dashv
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1109						_		_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	110				-					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	440			_			-			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112			_						
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113					_	<u> </u>	\vdash		-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114		<u> </u>				\vdash	\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	\vdash					\vdash			\square
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		110		—	\vdash		—	 			\dashv
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				_		_				$\vdash\vdash$	dash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											\sqsubseteq
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149								-			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									_		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			-			_				-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				_				<u> </u>			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				_		-		<u> </u>	_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149				_			_	<u> </u>			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			_	_				\vdash			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						 					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			—	_	_			<u> </u>			
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				\vdash	_			<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	-	 	_	 		_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149					-	-		-		\vdash	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			\vdash	 	 	<u> </u>		 -			$\vdash \dashv$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash			 	 		-	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-	<u> </u>		-	_	-	-	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>	 -		 		 		 -	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_	 —	 	 		 		 	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-		 	 	-	 		$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-	-	 	-				$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash		 	 	-	-	-		
141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	-	 			 	-	 	
142 143 144 145 146 147 148 149			-	-	\vdash	-	 	-	-	\vdash	$\vdash\vdash$
143			\vdash	 	-		-	-	┢		H
144			-	├—	\vdash	\vdash		_		_	\vdash
145			\vdash	-		 —	-	 	 	-	$\vdash \vdash$
146						 	├	-			
147 148 149			-		-	 —		├	-	-	$\vdash \vdash \vdash$
148				 —		-	-	-	-		$\vdash \vdash$
149				 	_	 	 		 	 	┝╌┤
				 -	-		-		-		$\vdash\vdash$
1130 1 1 1 1 1 1			-	-	-						$\vdash\vdash$
	L	150	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u></u>	